

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表平8-503381

(43)公表日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int.Cl.*

裁別記号

庁内整理番号

7507-4C

A 6 1 B 17/38

F I

審査請求	永苗永	予備審查請求	有	(全 34 頁)
------	-----	--------	---	----------

(21)出願證号	特層平5-508741	(71) 出版 人	イーピー テクノロジーズ、インコーポレ
(88) (22)出廣日	平成4年(1992)11月5日	, ,	イテッド
(85)翻說文提出日	平成6年(1994)4月28日		アメリカ合衆国 カリフォルニア 94086,
(86)国際出願番号	PCT/US92/09555		サニーペイル、ボトレロ アベニュー
(87)国際公開番号	WO93/08755		350
(87) 國際公開日	平成5年(1993)5月13日	(72)発明者	エドワーズ, スチュワート ディー.
(31)優先権主張番号	07/790, 578		アメリカ合衆国 カリフォルニア 94021,
(32)優先日	1991年11月8日		ロス アルトス, オースティン アベニュ
(33)優先権主張国	米国(US)		- 168L
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,	(72) 発明者	スターン, ロジャー エイ.
DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M			アメリカ合衆国 カリフォルニア 95014,
C, NL, SE), AU, CA, JP			カパーティーノ, パロ ビスタ ロード
			10418
		(74)代理人	弁理士 山本 秀策
		1	

(54) 【発明の名称】 絶縁された温度感知素子を有する切除電極

(57)【要約】

切除電極(16)は、切除されるべき組織の温度を測定する温度感知素子(94)を有している。温度感知素子に関連する熱絶暴素子(88)が、温度感知素子(94)と電極(16)との間の熱エネルギーの移動を遮断する。従って、温度感知素子は電極(16)の時間のサーマルマスによって影響されずに温度を測定する。

